# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-179771

(43) Date of publication of application: 12.07.1990

(51)Int.CI.

B41J 13/00 B41J 2/01

// B65H 43/00

(21)Application number: 63-334748

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

30.12.1988

(72)Inventor: AOKI TOMOHIRO

**MURAYAMA YASUSHI** 

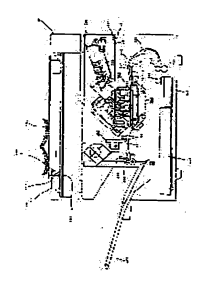
UCHIDA SETSU MITOMI TATSUO NEMURA MASAHARU

#### (54) INK JET RECORDER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To enable low-water absorptive recording paper to be fixed and discharged in a sufficiently dried condition by a method wherein recording modes are divided into a non-coated paper or OHP paper mode and a coated paper mode, and a fixing means is actuated in the recording with the non-coated paper or OHP paper mode.

CONSTITUTION: A recording member (paper) is supplied from a pick—up roller 412 to a nip part of a pair of register rollers 415, 416 through feed rollers 413, 414 and a guide part 419. The rotation of the register rollers 415, 416 is started to lead the recording member onto a carry belt 101 through guides 417, 418. Based on a signal of starting this rotation, a signal of starting the scanning of an original and a signal of starting the printing with each head are issued. Then, a printing is conducted with a head discharge surface spaced a proper gap from a recording paper surface. Thereafter, the paper is fed into a paper fixing, discharging part 307



to be fixed. When coated paper is used as the recording paper, it is not required to be fixed. However, in the case of the use of non-coated paper, a fixing means is required.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

# **BEST AVAILABLE COPY**

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎公開特許公報(A)

平2-179771

Mnt. Cl. 5 13/00 B 41 J // B 65 H

盎別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月12日

8102-2C

7828-3F 8703-2C

3/04 B 41 J

101

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全25頁)

会発明の名称

2004年 2月20日 14時00分

・インクジエツト記録装置

題 昭63-334748 闭特

昭63(1988)12月30日 29出

友 明 者 仍発 蹇 Ш 70発 明 考 æ 明 仍発 夫 伊発 暗 伊発 キャノン株式会社 **勿出** 頭 弁理士 丸島

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

#### 1、兒明の名称

多代

インクジエフト配品装置

#### 2. 特許請求の応囲

(1) 被記録材の記録面に対して吐出口からインク を吐出することにより記録を行うインクジェツ ト記録装置において、

被記録材としてコート紙、ノンコート紙の具 なる記録モードを有し、選択して記録を行える ことを特徴とするインクジエツト記録装賞。

- (2) 特許請求の範囲第(1)項記載のイジクジエツ ト記録装置において、ノンコート紙モードを使 先モードとすることを特徴とするインクジエツ 1.纪母装置。
- (3) 特許請求の範囲館(1)項記載のインクジエツ ト記録装置において、抜インク吐出後にインク を定着する定着手段を有し、少なくともノンコー ト紙モードが選択された際に族定着手段が作動 することを特徴とするインクジエツト配録装置。

(4) 被記録材の記録面に対して吐出口からインク

を吐出することにより記録を行うインクジエツ ト記録変置において、

被記録材としてコート紙、ノンコート紙、OHP (オーバーヘツドプロジエクター)用紙の異なる 紀録モードを有し、選択して記録を行えること を特徴とするインクジエツト配録装置。

- (5) 停許請求の範囲第(4)項記載のインクジエツ ト記録装置において、ノンコート紙モードを使 先モードとすることを特徴とするインクジエツ **卜記録裝置。**
- (6) 特許請求の範囲第(4)項記載のインクジェッ ト記録袋鼠において、女インク吐出後にインク を定費する定義手段を有じ、少なくともノンコー ト紙が選択された際に数定者手段が作動するこ とを特徴とするインクジェット記録装置。



#### 待開平2-179771(2)

#### 3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明は、ファクシミリ、彼写後、プリンター 等の機能を育するインクジェット記録装置及びそ れ等級能を備える複合機、ワークステーション体 の出力観響として用いられるインクジェット記録 益量に関する。

#### (在未の技術)

ノンイクパクト記録法は、記録時に於ける騒音 の発生が無視しうる程度に獲めて小さいという点 に於いて、最近関心を集めている。その中で高途 紀母の可能性が有り、面も所謂普通紙に特定の定 着処理を必要とせずに配給の行えるインクジェッ ト記母法は匿めて有力な記録法である。

インクジエフト記録装度に適用される記点ヘッ ドは、一般に強細な紋体牡出口 (オリフィス)、紋 路及びこの波路の一部に設けられるエネルギー性 用部と、数作用部にある液体に作用させる液油形 成エネルギーを発生するエネルギー発生手段を具 えている。

からマルチノズル化、高密度実装化が容易で、し かも大量に生態性及く、製造コストも安価なイン クジエツト記録用ヘッド及びはヘッドを有する益 置を提供する事が可能である。

このようにエネルギー発生手段に電気筋変換体 を用い、半導体製造プロセスを経て製造されたイ ンクダエツト用記録ヘツドは、一般には各オリブ イスに対応した波路を設け、鎮液路毎に鎮液路を 誰たす液体に熱エネルギーを作用させて、対応す : るオリフィスより紋体を吐出して挽翔用波瀾を形 成する手段としての電気熱変換体が設けられてい : る。又、それ等放路には、各放路に達通している 共通放窓より放体が供給される構造となっている。

第11 図はこの様なイングジェット記録ヘッドの 既略構成図であり、エツチング・薫着・スパフタ リング等の半導体製造プロセス工程を経て、基板 1102上に成膜形成された電気動変換体1103、電 極 1104、波路鹽 1105、天板 1106 から構成され ているインクジェツト記録ヘッドが示されている。 記録用液体 1112 は図示していない液体貯蔵室が

このようなエネルギーを発生するエネルギー発 生手段としてはピエゾ素子等の電気機械変換体を 用いた記典方法、レーザー等の電磁波を照射して、 そこにある液体に吸収させて発熱させ、鉄発熱に よる作用で放置を吐出、振舞させるエネルギー発 生手段を甩いた記録方法、或いは発熱抵抗体を有 する発熱素子等の電気熱変換体によって液体を加 **熱しで液体を吐出させるエネルギー発生手及を用** いた記録方法等がある。その中でも熱エネルギー によって液体を吐出させるインクジェット記録方 **法に用いられる記録ヘッドは、記録用の波線を吐** 出して飛用用被資を形成する為の液体吐出口(オ リフイス) を高田皮に配列することができるため に高解像力の配録をすることが可能である。その 中でも匈気熱変換体を熱エネルギー発生手段とし て用いた記録ヘッドは、記録ヘッドとして金体的 なコンパクト化も容易で且つ、最近の半導体分野 における技術の選歩と信頼性の向上が著しいIC技 術やマイクロ加工技術の長所を十二分に話用でき、 及尺化及び菌状化(2次元化)が容易であること等

ら液体供給質 1.107 を選して記録ヘッド 1.10 1 の 共通政室 1108 内に供給される。図中 1109 は波 体供給管用コネクタである。共通被塞 1108 内に 供給された液体 1112 は所謂毛管現象により液路 1110 内に供給され、被路先端の吐出口面(オリ フイス面)でメニスカスを形成することにより安 定に保持される。ここで電気熱変換体 1103 に遊 電することにより、電気熱変換体面上の液体が急. 娘に加熱され、波路中に気泡が生起され、その気 泡の彫葉・収集により吐出口 17:11 から資体を吐 出し液菌が形成される。上述したような構成によ り、吐出口密度 18 ノズル/四四 といった高密度の 以出口配列で128吐出口或いは256吐出口という。 更には、記録幅内全域にわたって吐出口が配置さ れたマルチノズルのインクジェット記録ヘッドが 形成できる。

第12回は上記したインクジェット配録ヘッドが 実際に記録機能に記憶されているインクジェット 記録芸麗の構成例を示す模式的斜模図である。 間 図においては、前記した記録ヘッドと同様の記録

#### 特間平2-179771 (3)

ヘフド1101 はモータ1216の図動によりレール
1213a 上を住復動されるキャリツジ1214と一体
的に構成されている。インクタンク1222Y、1222M、
1222C、1222B内に収容されたインクはボンプ
1223Y、1223M、1223C、1223Bにより記録へフド1101内に供給される。被記録部材(配録紙)はプラテンローラ1212に沿って搬送されー時停止する。そして、配録へツド1101はレール1213a、1213bに沿って復動しホームボジションへ戻るが、この間に記録紙はプラテンローラ1212により所
望量提送され再び停止する。そして、このような動作を繰り返し関係記録は行われる。

このように停止している記録紙に対し記録へッドを住復動させつつ印字を行う記録方式を以降シリアルスキャン方式と呼ぶ。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は上記の問題を解決するため、ノンコート紙及びORP用紙モードとコート紙モードの記録モードに分け、ノンコート紙及びOBP用紙モードへ記録を行う際に定着手数を作動させ、インクの乾燥定費を促進補させるようにしている。
【作用】

本発明は上記の構成により、インク吸水性の劣るノンコート紙やOHP用紙を高速記録下においても充分に乾燥定着を行うことができる。



#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、記録へつドをマルチノズル化し、 記録紙と同一幅に長尺化した場合、従来のシリア ルスキヤン方式とは全く異なった記録方式となる。 このため従来のシリアルスキヤン方式の記録装置 とは異なる様々な問題が生ずることとなる。

そのひとつとして、マルチノズル方式ではシリアルスキャン方式に比して記録速度を大幅に上げることができる。この為、吸水性の劣るOHP(オーバーヘッドプロジェクター)用紙や電子写真複写機等に用いられているPPC用紙のような吸水性の同上させるコート材がコートされていないノンコート紙等を高速で記録・排出すると、錐出時までに充分にインクが乾燥せず排紙部においてオフセットしたり、锥紙稜載後裏汚れを生ずる場合がある。

本発明は上記問題点を鑑みてなされたもので、OHP 用紙やノンコート紙等の吸水性が悪い記録紙を充 分に乾燥した状態で定着・排出できるインクジェッ ト記録強度を提供することを目的としている。

#### (突施訊)

以下、図面に基づいて、本発明の実施例について説明する。

第1図は本発明の一実施例を説明するためのイン クジェット記録装配の振略新面図である。第1図を 用いてまず本実施例のインクジェット記録装置の 遊戯について益明する。図において、301は原務 を読み取りそれを電気信号に変換するスキヤナー 部である。そこで変換された信号に基づいた信号 かプリンタ 图 302 の記録ヘッド部 305 にドライブ 信号として与えられる。拾紙部303に収納された 社記録部材の一つとしての記録紙は、必要時一枚 ずつペルト担送部304へ向って送り出される。記 母紙は前記ペルト搬送部304を通過する際、前記 記録ヘッド部305により調象記録がなされ、定着 **酵紙部307を経てトレイ420へ送り出される。な** お、306は回復キャップ部であり、前記記録ヘッ ド郎305が常時印字可能な状態を維持させるため の機能をもつ。以下、耐配各々の構成について井 ែち切りする。

#### 符間平2-179771 (4)

1655 は記録液を記録ヘッド1601 に供給する記録液供給タンク、1656 は供給タンク 1655 に記録液を補充するためのメインタンクであり、供給タンク 1655 から供給管 1657 により記録液を記録ヘッド 1601 の共通液室 1652 に供給し、また、記録液構充のときにはメインタンク 1656 から一方 通行の補充用整流弁 1658 を介して回復用ポンプ

を開成した状態でポンプ 1659 により循環管 1661 を経て記録液を共通液室 1652 に圧送し、気泡の 脾出と共に配録液を吐出口 1653 から吐出させる ことができる。

(. ··

こうした記録ヘッドは選常の場合非記録時には インクの吐出口の内部にインクを発したまま放置 される。記録ヘッドの吐出口面あるいは吐出口面 側に独合可能なキャツブを有するキャツピング手 段を設け、非記録時には訂記キャップと記録へっ ドとの接合を行うことにより、いわば記録ヘツド に蓋をかぶせた状態で角囲の雰囲気から密封し、 かつ接合部分の空気層をインクの重気で進たして キャップと配録ヘッドとで形成される空間をイン クの飽和蒸気圧にすることによって被路内のイン ク波の悪発およびそれにともなう粘度の増加や液 路内のインクの乾燥を防止する。しかしながら、低 湿理境下や長期間記録を休止するような場合には、 上記の如きキャッピングを行って波路内のインク 彼の霊兒防止を図ってもインクの粘度の増加が発 生する場合があり、記録体止期間後の記録に願し

1659により供給タンク1655に記録被を補充可能である。また、1860は記録ヘッド1601の吐出機能回復のためになされる回復動作時に使用される一方通行の回復用整液弁、1861は回復整液弁1660が介袋されている循環用管、更にまた、1662は完に述べた第1の供給管1657に介袋されている電磁弁、1663は供給タンク用空気抜弁である。

このように構成された記録ヘッド1601とその 記録供給系および回復系においては、記録実施時、 電磁弁1662は関の伏息に保たれており、供給タ ンク1655から故の自重により記録波が共通被室 1652に植絵され、設置1652から不図示の故路を 介して吐出口1663に歩かれる。また、共通故室 1652中供給系に残留する気泡の験去と共に記録 ヘッド1801を冷却するために実施される回復動 作時には、回復ポンプ1859を駆動して記録液を、 環費1661により共通被室1652に送り込み、共 通波室1652から第1供給管1657により記録液を 供給タンク1655に戻して循環させることができ る。更にまた、被路等の初期充填時には電磁弁1862

以上述べたように長時間の非配録故屋状態によりインクが乾燥し結度が増加して吐出口及び/又は液路内が開着している場合にはインクの加圧器理により、また非記録状態が比較的短時間で、それ等の因者状態が軽低なるのは空吐出動作により中学記録可能な状態にヘッドを回転するようにしている。

#### 特圍平2-179771 (5)

本実施例に好通に使用される故記録部材について説明する。

インクジエツト記録方式ではインクと称される 記録用波体の小波賞を飛翔され、それを抵等の配 母用紙面に付着させて記録を行うもので、インク が用紙面で必要以上に参んで印字がほけたりしな いことが必要である。又、被犯疑部材に付着した インクが途やかにその内部に吸収され、特に異な る色のインクが短時間内に同一箇所に重複して付 巻した場合でもインクの流れ出しや姿み出しの現 象がなく、しかも印字ドツトの広がりを、囲質の 鮮明さを扱わない程度に抑えられるような特質が 好適とされる。これらの特質は電子写真彼写語等 で使用される普通紙と呼ばれる複写用紙等やその 他一般の記録用紙として用いられているものでは 充分に資足されていない場合もある。これらの用 紙において一色のみの印字もしくは二色の重ね合 せでは鬱像品位としてある程度換足できるものが 得られる場合が多いが、例えば3色以上のインクの 重ね合せによるフルカラー画象を印字記録する祭

のように用紙に付着するインクの量が増える際に

は充分論足できる菌像品位の記録が得られてない

こともある。

スキャナー部301において401は原務、402は 原務を走査する原務定査ユニットである。原復定 査ユニット 402 にはロッドアイレインズ 403 等倍 型色分解ラインセンサ (カラーイメージセンサ) 404 及び電光手段 405 が内蔵されている。少なくとも 原稿走査ユニツト402が原稿台上の原稿401の画 像を築み取るべく矢印 A の方向に移動走査する時 には、原傳走査ユニツト 402 内の電光手段 405 内 の電光ランプが点灯され、展稿 401 からの反射光 かロフドアレイレンズ 403 により導かれてカラー 情報の読み取りセンサである等色型色分解ライン センサ (以下読み取りセンサと呼ぶ) 404 に裏光 し、原稿のカラー画像情報をカラー粥に読み取り、 電気的なデジタル信号に変換する。このデジタル 包号はプリンタ部302に送り出される。各カラー 別の記録ヘッドへは、これ等借号に基づく駆動信 母が供給され液体の吐出がなされるのである。

第2氢 (a)及び第2図 (b)は、夫々本発明に 係るインクジエフト記録装置におけるプリンター 部の複式的要部斷面図である。第2図(z)を用い て配録ヘツドの回復動作時の状態について説明す る。1C、1M, 1Y, 1Bkは、それぞれ、シアン, マゼンタ、イエロー,ブラフクの各色のインクが 供給されるインクジエツト記録ヘツドである。各々 のヘッドは、ヘッドブロック6に対して、精度良く 固定され、各々のヘッドの平行度、ヘッド関距離 等が所望の特度内に保障されている。これら各色 のヘッドIC, IM, IY, IBLの吐出口附近には、 各ヘッドの吐出口に夫々対応してインクを吸収す るためのインク吸収体、3C, 3M, 3Y, 3Bkが 配設されている。インク吸収体3C, 3M, 3Y, SBkは、配量ヘッドIC, 1M, 1Y, 1Bkの吐出 面に対して、接種可能に吸収体ガイド7によって支 持されている。第2型(a)におけるインク吸収体 3℃及び3Yは、記録ヘッド1C及び1Yの吐出面か ら離股されたところを示している。また、インク 吸収体 3 M. 3 Bkは、記録ヘンド1M及び1Bkの

#### **郑周平2-179771(8)**

社出面に当後されたところを示している。インク
吸収体どうしの間にはインク仕切板8が備えられて
いる。又、各々の仕切板8とヘッドプロック6との
間には、インクシール4が設けられており、各色間
におけるインクのシールを行っている。また、各々
のインク吸収体近傍には、インク紋り部材5が設け
られており、不図示のレバーにより、インク吸収
体3C、3M、3Y、3Bkに吸収されたインクを校
り出して落下させることが可能になっている。第
2四(a)においてはイエローヘッド1Yのインク
吸収体3Yが絞られている状態が示されている。

記録ヘッド I C、 I M、 I Y、 I B k が固定されているヘッドブロック 6 は、ブロックステイ 9 にレール 1 6 を介して神殿自在に神入されている。又、このブロックステイ 9 は回転中心 N を軸として、ヘッドブロック 7 及び各色ヘッドと一体となって回転である。回復系容器 2 は、不図示の移動機構により第 2 図(a)における回復動作状態から、 2 点般で示された退退位置への移動が可能である。又、回復系容器 2 の底部には、排インクロ 1 3 が設けら

れており、記録ヘツド1C、1M、17、1Bkより 吐出され、インク吸収体3C、3M、37、3Bkに より吸収され、回収されたインクを不図示の辞イ ンクタンクへ辞インクホース(不図示)を介して 導くようになっている。

第2図(b)は、記録ヘッドの画像記録時の状態を示す様式的要部断面図である。第2図(a)の状・憩より、回復系容器2が迅速位置へ移動後(第2図(a)における2点銀線の部分に移動した後)、記録ヘッドが第2図(b)のように、水平位置へ回動した状態である。この状態において、各ヘッドの衝像記録信号に基づいてインクの吐出が行われ、記録ヘッドの吐出面Pから所望距離を保って過送される記録紙上に置像を形成する。



次に、回復系による回復動作についてより詳細に説明を行なう。

回復動作を便宜上、②キャッピング、⑤予僧(空) 吐出、②インク排出の3つに分け、これらの動作を 順に説明する。

吐出を予防するとともに、吐出口を保護し吐出口 近傍へのゴミ等の附着、優入を防止する。

次に、②予備(空)吐出動作について説明を行う。第4回は空吐出動作を示す模式図である。上述したキャッピング動作と同様に、キャッピング動作と同様に、キャッピング動作と同様に、キャッピング動作と同様に、 中定の関策をもって保持されているインク数収体3C, 3M, 3Y、3Bkに対して記録ヘッド1C, 1M, 1Y, 1Bkの全ヘッドの吐出エネルギー発生手段にインク吐出バルスを任意のパルス数だけ与える。このようにいいて全ての吐出口に対して、インク固着による吐出の防止、粘度の変化したインク等による吐出の防止、粘度の変化したインク等による吐出たはコピーのN時に行われるように設定する。

次に、⑥インク排出動作について反明を行う。第 5 図(1)~(4)はインク排出動作としてインク 供給系におけるインク加圧循環動作を行う原の回 彼・キャップ部 3 0 6 における動作を示す模式図で ある。回復・キャップ部 3 0 6 における動作には、(1) 連常のキャッピング、(2) インク加圧循環、(3)

# 特間平2-179771(7)

吸収体放り・払拭、(4) 吸収体当接、の(1)~ (4) のサイクルがある。第5回の(1)~(4)は これらに対応している。

ます、(1) キャッピングについては、自述した ®キャッピングのことであり、通常のスタンパイ 状態、あるいは休止状態である。この状態におい て、インク加圧循環のモードが例えば使用者やホ ストコンピユーターのコマンドにより選択される と、第5箇(2)に示された状態になる。すなわち、 一定の固旅をもって保持されていた名インク吸収 体3C, 3M, 3Y, 8Bkを、配録ヘツド1C, 1M, lY, 1Bk各々に当抜する。この状態によって、対 **応するインク吸収体とヘウド吐出面同士が被合し** たことになる。この状態で、各記録ヘツド3C,3M, 37、 SBk内に各々不固示のインク供給ポンプを 駆動し、強顱的にインク供給圧を上げる。このこ とにより、ヘッド内を介してインク供給系をイン クが香琲し内部の気泡が除去されるとともに、吐 出口からも加圧されたインクが排出してくる。こ れにより、吐出面に附着したゴミ等も排出インク

これが、資金した(3)吸収体数り・払拭の動作である。インク吸収体3は较り部材5によって絞られることにより、その吸収能力が復活し、次のインク吸収に備える。このインク吸収体3には、例えば高吸水性スポンジであるPVF樹脂等が好速であ

次に(3)吸収体験り、私状について説明する。
(2)加圧循環が終了すると、ヘッド吐出面に当
決されていたインク吸収体3は再び吐出面より離脱
される。そして、この状態において、このインク
吸収体3にほぼ無和状態にあるインクを絞り部材 5
によって吸収体がイド1、仕切板8を伝わり回復容器2内に落下し、株インクロ13を通って排インク

これら一達の(1)~(4)の動作を行った後には、再び(1)のキャッピング、すなわちスタンパイ状態となり、清浄されたヘッドが良好に保たれる。通常、これらの加圧結環動作は、本体電源投入時中長時間待機後等に行うものである。

以上のように®キャップ、®空吐出、@インク 加圧循環の回復動作を行うことによって、インク 吐出、すなわち、悪像形成時の吐出不及による配 碌面像の乱れを防止(回復)するものである。

次に、印字動作について説明を行う。第6図(a)

#### 特爾平2-179771(8)

~(1)は、前途した回復系のスタンパイ状態から 印字動作に入る場合の各状態図である。まず(a) キャップについては罰述した匈キャップ状態であ り、通常のスタンパイ状態、あるいは休止状態で ある。この状想において印字モード(コピーON) が選択されることにより、まず前途した、空吐出 動作が行われる。つづいて、第8回(b)ヘツド アップに示された状態、すなわち記録ヘッド部305 を上方向へ迅速させた状態となる。この状態にお いて、回復・キャップ部308としての回復系容器 2 が本図中右上方向へ迅速する。この状態が(c) ユニフトオープンであり、この状態を経て、次に (d) ヘッドダウンが行われる。これにより、第 5 図(d)に示されたように、ヘッドが印字写能な状 雄(位置)に置かれ、又、回復系容器2は迅速位置 に置かれる。この状態で、記録紙が図で右方向よ りヘッド吐出面から一定のギヤツブを保って通紙 され、一方、ヘフドIC、1M、1Y、1Bkには、 面を信号が入力され、インクが吐出され、記録紙 上に印字が行われる。

起母紙への中字が終了、つまりインクの吐出が終了したへつドは、第6回 (e) に示したように、再びへッドアツブ動作が行われて、続いて (!) に示したように回復系容器 2 かヘッド側の位置へと移動され、再び第6回 (a) の状態、 すなわちキャップ となる。以上の (a) へ (!) の一連の動作にしたのインク環境は、本動作の中の (a) キャップを パカウス スタンパイ動作の中の (a) キャップを パカウス スタンパイ動作中の決められた シッグ、たとえば電景であるいは一定時間 足 通毎に行うようにすることで、 スループットの 低下を防ぎ、且つ良好な関係が得られるようになる。

第7因は被配録部材(記録紙)機選手段の(ベルト振送部)の概略を示すレジストローラ(第1回415、416)を出た記録紙はガイド板417、418に沿って搬送ベルト101に達する。機送ベルト101は記録紙載質例が絶線層(体積抵抗10°Ω。cm以上とするのが望ましい。)、反対側が冰電腦(体積抵抗10°Ω。cm以下とするのが望ましい。)の2階構成とされている。この搬送ベルト101は駆動ローラ102、従動ローラ103、テンションローラ104、106に毎回され、例えば2~5kgの強力で装着されている。撮送ベルト101は駆動ローラ102に接続された駆動ローラ102に駆動力を与えるモータ(不図示)によって関中矢印AAの方向に移動されま

記録紙は導電ローラ107の直開で機器ベルト101上に載置される。このとき搬送ベルト101の表面は搭電器106によって数百一数千 V の電位を与えられている。搬送ベルト101に載置された配録紙が、接地された導電ローラ107に達すると、記録紙と搬送ベルト101とがより忠思した状態に静電

吸着力によって推荐されるため、配録紙は競送ペルト101に密着して製送ペルト101とともに移動する。

この状態で、紀経紙は紀録ヘツド節305に対向 する記録領域に進する。配録ヘフド部305はヘッ ドブロック 6、紀월ヘッド1C。1M。17、1Bk を有し、前記記録ヘッドIC, 1M, 1Y, 18kに 対向する側にはプラテン115が最迭ペルト101を 介して食けられている。又、プラテン!15にほど ン115が設けられ、ばね117、ガイドピン118に よってプラテン115は紀録ヘフド部305 観に押圧 支持されている。尼泉領域においては、記録ヘツ FIC, IM, IY, IBxと配母紙の配母面との関 幅を所受の投走値に対して 100 μ 皿程度の箱度に 保たれることが高品質な菌曲配配母を得るためには 望まれる。そのためにプラテンllBは難迭ペルト 101 が配録領域において実質的に平面を形成する ように、最速ベルト101と使する面のプラチン115 の平面度が数十μ四程度以内におさえられている。 また記録ヘッドiC、1M、17、1Bkはすべての

#### 特閣平2-179771(9)

ヘッドの吐出口面によって形成される平面の平面 度が数十 μ 皿 程度以内になるようにヘッドプロッ ク6に位置決め固定されている。また、プラテン116 には位置決めのためのピン116が取付けられてい る。この状質で、ブラテン115をガイドピン118 をガイドとし、ばね 117 の反発力でヘッドブロッ ク6の方向に押し上げれば、ピン116の上部と ヘッドプロック6かつきあたり、記録紙通過のため のすき虫』が形成される。このような構成で記録 紙を撤送すると、記録紙は静電吸着力によって景 送ベルト 101 に密着しているので、記録領域での 記録紙の記録面と各記録ヘッドの吐出口面との距 維精度は設定値に対して所望の範囲内に保たれる。

- 2004年 2月20日 14時01分

1.4

記録紙は、この記録領域を通過する際記録へづ ド1C, 1M, 1Y, 1Bkによって頑次と配品情報 に応じた画像記録がなされる。このときに象法ペ ルト 101 の速度変動が大きいと各ヘッドによる配 舜位置がずれ、カラー医律においての色ズレや色 ムラを生じてしまう。これを訪ぐ為に撤送ベルト 101の厚み精度、駆動ローラ102の外径フレ、駆

動モータの回転特度などを所装の範囲内とし、量 設ペルト 101 の速度変勢が実質的に問題のない よう十分小さくなるように彼成されている。

記録領域で記録された記録紙は、製造ベルト101 に密着したまま感動ローラ 102 に達し、ここで似 動ローラ 102 によって形成される微透ベルトの曲 字によって搬送ベルト101から分離し、定着部に

その後、搬送ベルト101の表面はインク吸収体 119 を覚えたクリーナ 120 によって清保される。 インク吸収体 119 は、例えばポリピニルホルマー ル樹脂などの連続多孔質部材で形成され、吸収さ れたインクは隣口120より外部に流出・回収され

尚、本実施塑模例においては、養老ベルト101 を抱録階と弥電層とを有する2度構成とした例を示 したが、輸送ベルト101は、所望の体積抵抗を有 する絶縁層一層であってもよいし、絶録層と導電… 層を多層構成としたものであってもよい。

以下に定着部の構成を詳細に説明する。

インクジェット記録方式は被記録部材に対して インクを付着させ、そのインクが被配録部材中に 浸透して定着する。あるいはインクの溶媒の蓄発 プロセスを経て被記録部材上に定着される。

しかし、このインクが付着してから定着するま での時間つまり定着速度は、被配量部材の構成、物 性に大きく彼存されるだけでなく、外部雰囲気の 状態によっても大きく変化する。また、自然に走 着する速度は物理特性によってある時間より短く することができない。

従来のシリアルスキヤン記録装置では定着性は 、 紀録速度の関係上ある程度簡単な構成で対処でき るものが多かった。しかし、近年ラインプリンタ 等による高速記録およびカラー記録が行われてく ると被配録部材にインクが十分に定着されないまっ ま装置外部に製送排出されてしまう場合があった。 そこで走着速度の短縮化と効率化を行う為の定着 手段が必要となり、その構成を第8回に示す。

図において、発熱体 200.は被記録部材 210 のイ

ンクの付着していない面(非紀録面)をもう1つの 強急体 201 は被配録部材 210 のインクの付着して いる面(記録面)をそれぞれ加熱する。この発熱 体にはハロゲンランプ、シーズヒータ、サーミス タ毎が考えられるが、本規成では発魚体 200 に温 調袋迄を有する数個のサーミスタを用い、これを アルミニウム等で形成された熱伝達性に長れた量 送台 2 0 2 の 裏面に固着し、被紀録部材 2 1 0 の非記 経面を接触加熱している。一方、発熱体201には ハロゲンヒータを用い、発熱体 201の上部に設け られたファン 203 により記録部材 210 上に森風を 送り、記録部材 210 の配録面を非接触加熱してい . る。 記録部材 210 がインクの付着により発送台 202 より浮き上がりインクジエツト特有のカールを生 じた場合でも、フアン203が下向きに製風を送り 出すので、記録部材 210は確実に高温な輸送台 202 に沿って送られる。したがって配録部材210の両 面が十分乾燥するのでインクの浸透が促進され、定 替速度は相乗効果により大幅に短縮する。

定着温度はサーミスタおよびとータの温度を朝

#### 符閉平2-179771 (10)

御するサーモスタット 204 で設定され、被記録すの紙質に合わせて適切にコントロールできる。また定着熱がヘッドや供給系におけるインクに設置を与えないために、ガラス線機等の断熱材を表面に接着したしまり板 205 を設け、ヒータホルダー206 にはポリフェニレンオキサイド(PPO)等の耐熱性に優れた樹脂を用い、定着熱の余分なにを防止している。さらに排気ファン 207 を設け、余分な定者熱は娘外に排出される。

また、彼記録部材のジャム時の安全面を考慮して全額等のヒータカバー 208 を設置する。

以上の構成により被記録部材 210 は非記録面では直接加強、記録面では温度加熱の二貫定着により、インクジェット記録方式、なかでも特にインク油の重ね打ちを行う例えばカラーインクジェット記録において生じる被記録部材の並打ちによるカールで定着性が低下することを防ぐことができる。

粘体の発生等の対象を関係している。 を関係している。 をしている。 をして

ここで、記録開始の信号が入力されない限りは、 第3回に示すキャッピング状態を維持する。記録開始の信号が入力されると、第4回において説明した 如く、全記録ヘッドの全ノズルに対し吐出パルス を一定数与まインクサ出を行わせしめる専門出験 次に本芸度の電源投入時以降の鑑慮記録のシーケンスを第1回から第2回および第3回から第9回までの函及び第13回乃至第21回のフローチャートを用いて説明する。第14回乃至第21回は第13回のフローチャートのサブルーチンを示している。

まずインクジェット記録装置の電器が投入されると第5回に状態図として示した如く(1)キャッピング、(2)インク加圧循環、(3)吸収体数り、(4)吸収体当接の一連の動作(第14回のサブルーチン:インク加圧循環部件)を経て再び(1)キャッピング状態に戻る。この一連の動作(第3回の手に対したが、はより、電影投入前に長時間の装置の呼吸では、第5分により、1)により、電影投入が、1)によるインクの不吐出を防止することができる。前によるインクの不吐出を防止することができる。前によるインクの不吐出を防止することができる。前にはなり、(4)吸収体当接、(1)キャッピング、(2)インク加圧循環、(3)・吸収体対り、(4)吸収体当接、(1)キャッピングと接く一連の動作を以及インク加圧循環的入資をよるが、このインク加圧循環的ではない。例えばインクの増

作を行い、記録直前の不吐出防止を行う。これを 第13回にステップ2で示す。この空吐出のパルス 数も前記したインク加圧育理動作時と同様に前配 退度センサーの包号により制御される。 すなわち 低温度の状態時には空吐出のパルス数を増加させ ている。インク加圧循環動作と空吐出動作との不 吐出防止に対する効果の差は飼者の方が大きく、 従って空吐出動作によってもインクの増粘、固着 等により不吐出が防止出来なくなる時間が、イン ク加圧循環動作をさせる前記サイクル時間の決定 要因となっている。従って非使用時には前記キャツ ピング手及により、配録ヘフドの吐出面を外気よ り返析し、インクが放乾燥し囲着するのをある根 皮防止し、空吐出動作のみでヘッドの全ノズルが 吐出可能な状態となるように裸成されている。こ の空吐出動作は第21 図に示すサプルーチンフロー チャートで示される空吐出動作が終了すると、第 6回(a)~(d)において示した如く、ヘフドが 上方に移動過避した後回復容器2右上方向へ退避す るユニツトオープン動作を行う。この動作はサブ

#### **筹留平2-179771 (11)**

ルーチン:ユニットオープン動作として第16図で 示される。 絞いてヘッド部 305 が回転中心 N を袖 ・としてヘッド吐出面を鉛度下方に、すなわち難 送ヘツ F10lの表面と対向するように揺動する (ヘッドダウン動作を実行する。これは第13回ス テップ3に示される。)。 ヘフド部305 はヘッドブ ロック6に及けられた突き当て面(図示せず)とブ ラテン 1 1 5 上に設けられたピン 1 1 6 と当接しプラ テン115を押し上げているばね117に抗して若干 押し下げた位置で停止する。停止位置は印字位置 検知センサーによって検出して停止する。さらに ヘッド部 305 の揺動の駆動派の伝達系の一部にカ オームギヤ(図示せず)が用いられており、その すすみ角の特性により、何記ばね117の反力によ りヘッド部 3 0 5 は押し上げられることなく停止状 態を保持できる。これでヘッドは甲字可能な状態 となる訳である。次に拾紙動作を行うが、第 1 7 図 サブルーチンフローチヤートに示すようにカセツ ト 4 1 1 に収納されている記録部材(紙)がピック アップローラ 412 により給紙され、搬送ローラ 419, 414及びガイド部 419を経て停止しているレジスタローラ対 415、 416のニップ部へ送り込まれている。ここで用紙はレジスタローラ対 415、 416のニップ部にその先端が当接した後、さらに若干の時間拠立ローラ 413、 414によりさらに送り出され、その分により用紙にはガイド部 419 内にループが形成される。この動作は電子写真 彼 写典 で、ループカにより 先端レジスト合せの手段で、ループカにより 先端レジスト合せ及び用紙倒行の矯正がなされる。

次にレジスタローラ対 415、416 が回転を開始 しガイド 417、418 を経て撤送ベルト 101 上へ送 り出されるが、このレジスタローラ対 415、416 の回転開始の信号をベースに原稿の走査開始の信 号をベースに原稿の走査開始の信号をベースに原稿の定義の 号及び各へフド 1 C、 1 M、 1 Y、 1 B k の印字関始 信号が発せられる。激送ベルト 101 上に送り込まれてきた記録用紙は静電吸着力によりその先端 れてきた記録用紙は静電吸着力によりその先端 のフド 1 C、 1 M、 1 Y、 1 B k の直下を通過する原 には配した手段により、ヘッド吐出面と配益用

紙表面が選正なギヤツブを保持した状態で印字が 行われる。この様子を第18図のサブルーチンフロー チャートとして示してある。この後用紙は定着・排 紙部307へ搬送されるが、用紙が搬送ベルト101 からガイド213へ受け波される際、駆動ローラ 102 の直径を比較的小さく設定し、紙の腰の強さによ り自然分離させる所谓曲率分離の手段により行っ ている。ここで駆動ローラ102の直径はその一回 転により摩擦収動されるベルト 101 の安面の移動 距離が第1番目のヘッドであるヘッドICと第4番 目のヘッドであるヘッドIBkの各々の吐出口間の 距離と等しくなるように設定してある。これは堅 動ローラ102の経に優心成分があった場合面像上 レジズレとして発生するのを考慮したものである。 理想的には関り合うヘツドの各々の吐出口間の距 起分駆動ローラの1回転によりペルト10~の表面 が駆動されることであるが、機械的強度を考慮し て駆動ローラ 102 の底径の最小値としては限度が あり、これを考慮すると比較的大きいものとなる。 これが4ヘツド面で3倍の距離が必要となるので装

置の大型化をまねくこととなる。従ってヘッド旺度はというの他のレジズのの要としており、その他のレジズのの要因を多く含む第1番目のヘッドと第4番目のヘッド間でも良く、当年はいる。しかしている。ないではない。但し、初記した如き取かってはない。但し、初記した如き取かってはない。但し、初記した如き取かってはない。但は対しては何らかの配度は必要である。

#### 特爾平2-179771 (12)

レジスタローラ 415、416 の回転開始信号からタイマー手及により用紙が独立ペルト 101 よりガイド 213 に受け渡されるタイミングでなされる。

これは発熱体 B201 のハロゲンヒータが設定温 度まで立ち上るのに 1~2 秒程度要するためで、こ れが立ち上り当初よりファン203を回転させハロ **ゲンとータに風を当てるとこの立ち上り時間が停** び、用紙が定着部307〜製送されて来た際に設定 温度まで進せず、定着効果を落すことになるため である。次に第20因での第2モードのコート紙を 紀縁紙として用いる際には、図示せぬ機作部にコー ト紙選択のモードキーが設けられており、このキー を選択した後、記録開始の信号により画を記録が 行われるが、この際には蘇紀発急体 A 200 及び発 島体 B 2 0 1 共に電蓋は投入されない。前記した如 くコート紙においてはインクが速かに内容に吸収 されるため上記した如き定着援助手段は不要と なっている。但し、操作ミス等の万が一の場合を **夕度して、第1モードすなわち養通紙モードが優先** モードになっており第2モードであるコート紙モー

介入させる等が考えられる。本芸堂においては給 低速度、ヘルト施送速度、排出速度等の用紙送り にかかわる全ての推送速度を第1モードや第2モ・ ドで採用されている比率のまま上記問題が解決す る速度まで低速化している(低速モード)ほか、同 時に当然の事ながらヘッドの風動風波数も変更し て遺正な習像が印字作成されるようにしてある。つ まり、何紀操作部(図分せず)にONPモード選択 のキーが殴けられており、このモードが選択され、 記録開始の信号が投入されると給紙部303からレ ジストローラ 416、416に致る撤送速度及びベル ト加送第304のペルトの製送速度及び排紙ローラ 211、212の辞出遠度の全てが前記低遠モード 舞送をするほか発筋体 A 200、発馬体 B 201、フ アン283も第1モードと同様のタイミングで電気 が投入され定者の独助を行っている。

以上述べた普通紙、コート紙、OHP用紙も最終的には排紙ローラ 211。 212 により登送、戦り出されてトレイ 420 に複載されるが、設配した各用紙製送窓の製送速度はそれぞれ異っており、以下

ドが前記した如く操作者により選択されぬ設りは 初記定着補助手段が作動する。従ってコート紙対 応の函像を誤って普通紙に印字した際にも要述す る排出ローラ 211 ヘインクがオフセットして他の 記録紙を乱すといった問題を防止できる。

その理由及び内容について記す。

本装置の構成においては、装置の記録速度によ り決定されるプロセススピードは強送ベルト101 の復送速度によって達成される。すなわち、登送 ベルト 101の 無法法 度がプロセススピードと 観ー に設定されている。従ってヘッドからの日本がそ れに対応して正確なスピードでなされているとす れば散送ベルト101の最送達度が設定速度より運 ければ画像は正規のものより扱迅方向に越まり、逆 に進ければ弟びて印字形成されることとなる。こ れに対しレジスタローラ415、416の複説通度は 巻送ベルト101の無送速度に比して登品に達く設 定してある。これはレジスタローラ415、416の 独送力がベルト101の撤送力に影響を与えない ようにするためである。例えばレジスタローラ415. 416の観送速度をベルト101の速度より遅く設定 してあると、用紙がレジスタローラ415, 415よ り告送されベルト 101 に受け置されてその表面に 静電的に吸避保持される訳であるが、宝し香目の ヘッドで印字を開始する位置では用紙がまだ先端

#### 特蘭平2-179771 (13)

からの一部しか吸着されておらず、この時レジス タローラ 416。 416 の撤送力がベルト101 の過送 力に打ち歸ってレジスタローラ 415, 416の撤送 速度に用紙が支配されるため、ベルト101の搬送 が遮み用紙の吸着巾が増してその搬送力がローラ 415、416の搬送力に打ち助つまで異常面優が形 成されることとなる。この為、本裝置ではローラ 対 415, 416 の 競送速度をベルト 101 の 競送速度 より遠く設定され、その速度会によって生ずる用 紙の歪みはガイド417。 418 間にループを形成す ることにより解消している。従ってこの構成では ローラ対 415。 418の 微送力がベルト 101の 撤送 力に影響することはない。しかしながら前記途度 巻を大きく設定するとループが大きくなり、パタ ツキ等により吸者動作が安定しなくなる。従って その速度差は速度差が逆転しない程度の署もしく は微少が良く、実験的は比率で0~1.5%程度が良 いことが判明している。次に辞紙節の構送速度に ついて述べる。通常の構成であれば前記したレジ ストローラ対と撤送ベルトとの関係のようにベル

トの遊送速度に影響を与えぬ機ペルト 101 と体紙 ローラ 211。 212 間でループを形成するように存 成すれば良いが、本芸屋ではベルト豊送装置304 の下流倒に定着手段として発動体 A 200 の如きが. イドを豊ね用紙をこの養法台202の会商に設わせ て用紙の裏面より加熱させている為、ここでルー プを形成させると用紙は製送台202表面に沿うこ とが出来ぬ様になり、定着効果を著しく落すこと となる。従って本装置の構成ではベルト101の登 送速度より排紙ローラ 211。 212 の 担送速度が速 めに設定してあり、用紙にループを形成させぬ ようになっている。さらにこの際、ペルト101の 投着面と排紙ローラ 211 と 212 のニップ位置とを 結んで得られる平面より若干高い位置に前記発熱 体 A 2 0 0 の 撤送台 2 0 2 の 用 抵 撤送 面 が 設定 され て おり、用紙先端が排紙ローラ 211 と 212 に 接持さ れると、用紙はさらに観送台202変面に沿わせら れて盥送される。ここで蜂紙ローラ 211, 212の 搬送力がベルト101の用紙に対する吸着力より大 きくならぬよう蜂紙ローラ 211、 212 の 撤送力を

選正化している。それは用紙の函像面と当接する 熔紙ローラ 2 1 1 の表面に定着時のオフセット防止 対策をも考慮してナイロン機構の植毛を施し摩擦 力を下げているほか、排紙ローラ 2 1 2 を樹脂(例 えば、ポリアセタール)等により構成してベルト 1 0 1 の散送力より低い散送力を実現している。

以上の銀送速度の構成により印字時の頭像を乱 すことなく良行な記録が行える。

るものに対しても配慮せねばならず、本装置にお いてもレジスタローラ 415, 416より送り出され てきた用紙がベルト101上に受け蔵されてきた原 には、前記した如く、レジスタローラ対 415, 418 の搬送速度がベルト101の搬送速度より速いため ベルト 101 は用紙により押されるような構造にな り、この外力がペルト101のワウフラツターを悪 くする。この時点に先行していた用紙に印字中で あった場合には、窮妃した如く画像に色味ムラ、シ ジストレーションズレ客を生ずることになる。こ の隠屈を防止するために本装置においては遠続的 に首を記録を行う版、用紙をベルト101上に受け 渡すタイミングをそれ以前の用紙の技婦が第4番目 のヘッド印字包を通過した後に行うことにより、印 字中はベルト 101 へ次の用紙の受賞しを行わない ようなシーケンスになっている。これは黄色され ている用紙の送り方向の長さを考慮し第4番目の ヘッド印字部を用紙後端が洒過する時間を演算し て前記した如くレジストローラ対 415, 416 のオ ン昌号よりタイマー手及により行っている。

## 特图平2-179771 (14)

ステップSでは所定の牧牧が終了するまで記録動作を繰り延している様子を示す。



は記録中に全てのノズルから吐出していない場合 を考慮して記録に使用しないノズルが不吐出とな るのを防止するために、タイマー手段により前の 空吐出から一定時間後に行うものである。これは 経数な不吐出を空吐出手及により回復させるもの で、比較的短時間の何分というオーダーのもので ある。こうして設定枚数分の画衆記録が終了する と、発一タイマーの設定時間のある一定時間は ヘッドダウンの状態を保ち、次の配益関始の入力 位号を持つ。ここで発一タイマーの設定時間内に 記録開始の信号が入力されない場合には、ヘッド アップしユニットをクローズしてキャッピング状 態となる。また設定時間内に記録開始の信号が入 力された場合には、そのまま記録を開始して剪記 した如き画盘記録のシーケンス(これを第21図フ ローチャートに示す。)をとる。ここで発一タイマー の代わりに発一説タイマーを置き換えることがで きる。発一数タイマーとは弱回の空吐出から調像 記録終了までの時間を発一タイマー時間から無し 引いた時間のことであるが、ヘフドがヘフドダウン 次に、先に述べた不吐出防止のシーケンス(第 13回ステップ 6)についてヘッド制御のシーケンスをフローチャート化した第9回及び第21回を用いて型明する。

先に送べたように強度に電極が投場合と、 となって、 を受けるので、 を受けるので、 を受けるので、 を受けるので、 のので、 

次に、記録開始の信号が入力されると空吐出動作を行った後、ヘッドダウンして印字記録を行う。 記録中に発一タイマーが作動した場合にはヘッドアファをして空吐出動作を行い、その後ヘッドダウンして記録を購扱する。例記した発一タイマー

状態でキャツピングされていない状態での特徴時間であるため、インクが乾燥し易い事を考慮して 計算上の差し引き時間よりも若干型く政定される。



#### 符刷平2-179771 (15)

#### (発明の効果)

以上説明した如く本発明はコート紙、ノンコート紙、OHP用紙の全ての記録紙画像記録を可能にするために、コート紙モード、ノンコート紙モード、OHPモードのそれぞれの記録モードを有し、ノンコート紙モード及びOHPモードで記録を行う 際には、定着乾燥手段を作動させることにより良好な画像を得ることができる。

なお、本発明の実施例のひとつとして、OHP用紙への記録について述べたが、本発明の主旨はインクの吸水性の遅い定着乾燥のしずらい用紙の函数記録に対して効果を得るためのもので、OHP用紙に限らず、上記特質を有した記録紙に対しては有効である。



第11 図は従来のインクジェット記録へッドの概 数様点図。

第 1 2 図は従来の記録ヘッドを記載したインク ジェット記録装置の構成図、

第13回は本発明実施例全体のフローチャートで、第14回乃至第21回夫々が第13回フローチャートのサブルーチンフローチャートで順に、インク加圧循環動作、空吐出動作、ユニットオープン動作、給紙動作、記録動作、排紙動作、列集体制御、留着タイマーのフローチャートを示す。

出國人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 俤 一

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例によるインクジェット 記録装置の概略断面図、

第2図(a), (b)は夫々第1図におけるヘッド 回復系部分の受部新面図、

第3回は第2回における配録ヘッドのキャップ状態の新面図、

第4図は第2図におけるヘッドの空吐出動作を示す新面図。

第6回はインク加圧循環動作を示す状態図、

第6図は第3図に示す回復系のスタンパイの状態 から印字状態に入る場合の各状態図、

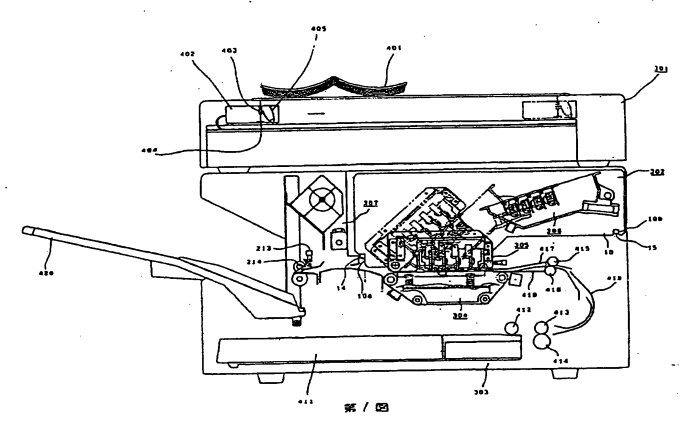
第7回は第1回におけるベルトを必然の辞細斯面限、

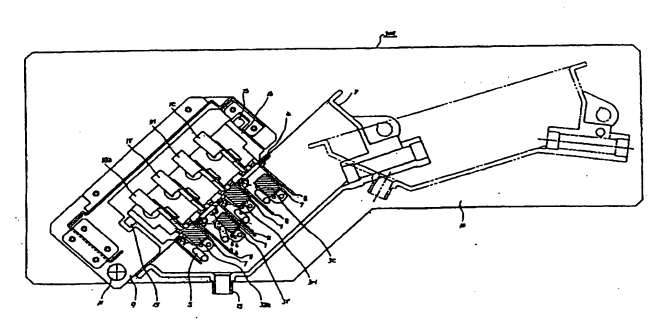
第8図は第1図における定着、俳紙部の併録断面 図、

第9図はヘッド制御の一つのシーケンスを示すフ ローチャート。

第10回は長尺記録ヘツドとインクの供給手段と の構成を複式的に示す説明図、

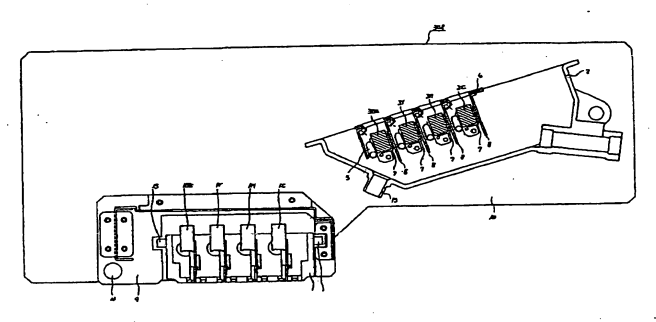
# **铃圈平2-179771 (16)**



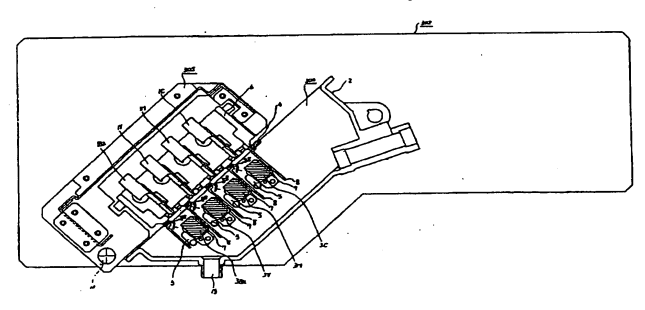


第2图(4)

# 待周平2-179771 (17)

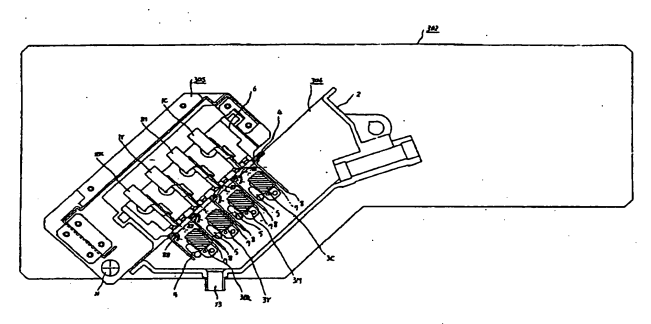


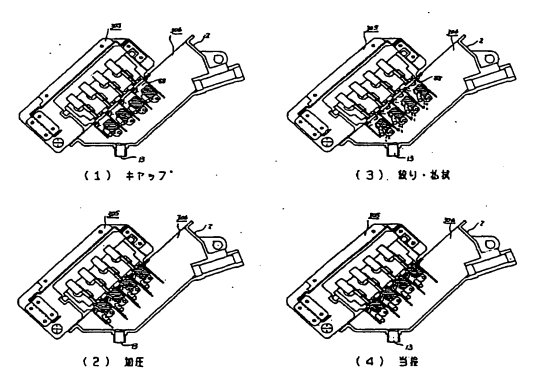
第2図(6)



無り図

特周平2-179771 (18)



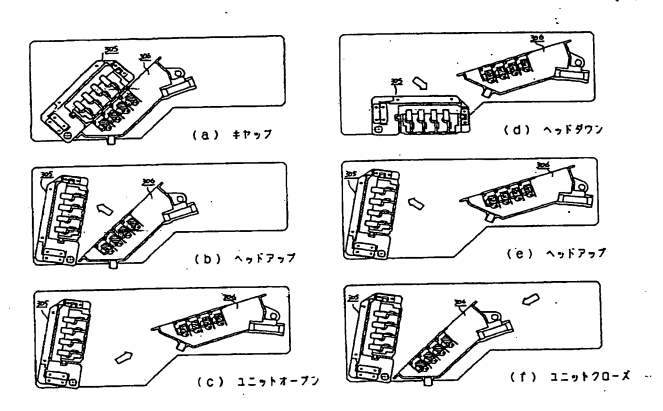


第5図

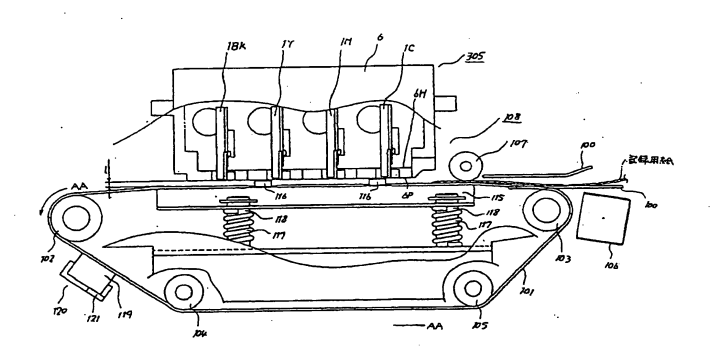
( ) ==

(\*\*\*.

# 特图平2-179771 (19)



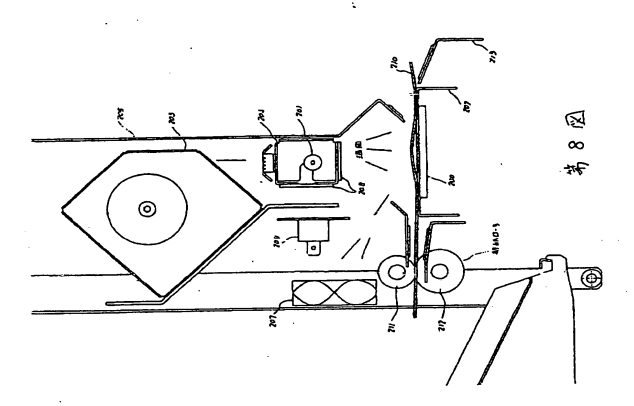
第6図

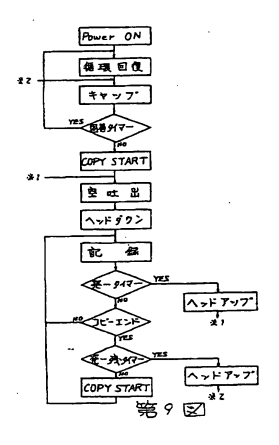


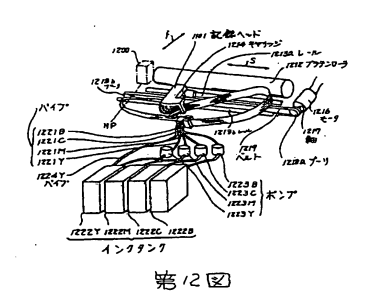
第 7 図

1:

# 特盟平2-179771 (20)

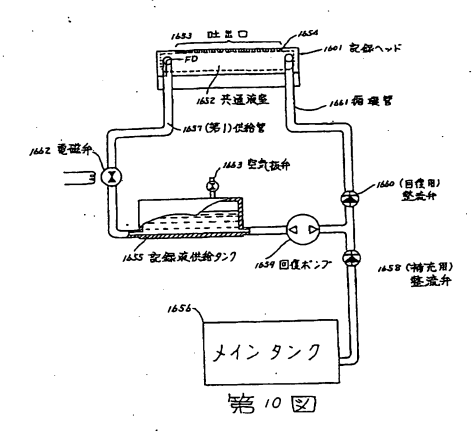


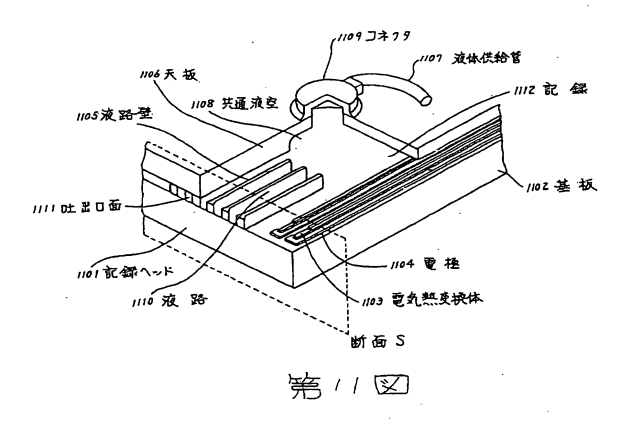




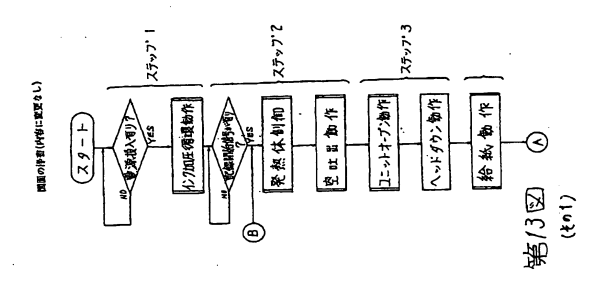
**-636** -

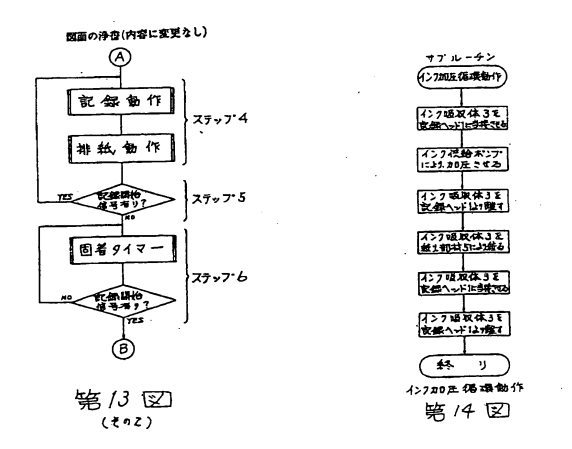
#### 特開平2-179771 (21)





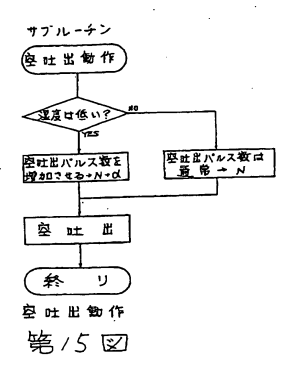
#### 特局平2-179771 (22)

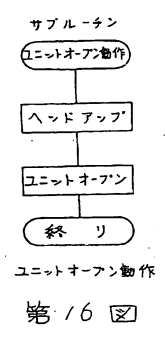


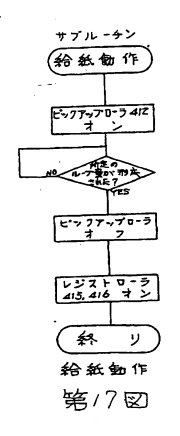


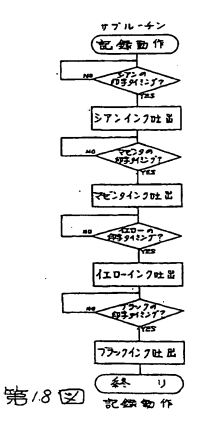
, \* :

#### 特倪年2-179771 (23)

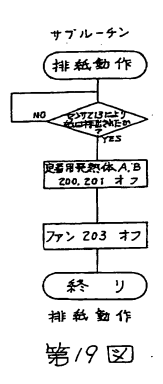


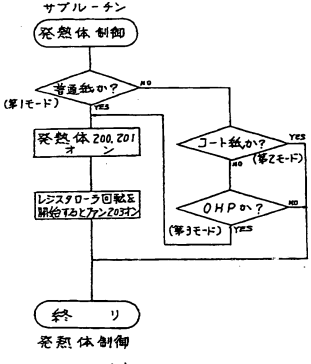






#### **特** 第平2-179771 (24)





第20図

手統 神正 管(試)

平度 1年 5 1 5日

特許庁長官 吉 田 文 数 股

1. 事件の表示

**配和63年 特 許 顧 第 334748 号** 

2. 発明の名称

インクジェット記録英型

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所 東京都大田医下丸子3~30~2

名称 (100) キャノン株式会社

代表者 山 路 敬 三

4. 代 理 人

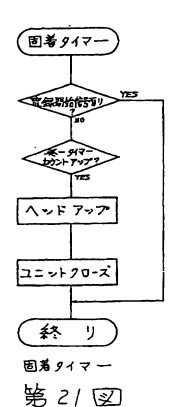
5. 随正命令の日付

居 所 〒148 東京都大田区下丸子3-30-2

キヤノン株式会社内(電話758-2111)

氏名 (\$987) 弁理士 丸 島 堡 一

平版 1年 4月3至 (是进日) 1. 5.29



特团平2-179771 (25)

6. 福正の対象

7. 福正の内容

国 1 3 図が 2 つあるのを選続する旨の図であることを示すため、 3 1 3 図(その 1)、 5 1 3 図(その 2)として別紙の通り確正する。ただし、内容に補正は無い。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.